

## 【2024】山东农业大学动物医学院 2023 级兽医内科学硕士研究生开题报告

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 泮河校区东南片区动科动医新大楼 W301 起止时间: 2024-08-13 08:00 至 2024-08-13 10:00

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2023120674	杨洁	樊瑞锋	PF0A 所致鸡胚肾毒性的作用研究 (动物疾病诊疗)	付志新 (河北科技师范学院、肉牛羊普通病致病机理研究与群防群控技术及产品的研发推广)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、胡学远 (青岛农业大学 畜禽营养代谢病与中毒病)、夏力亮 (河北硕博畜牧服务有限公司 畜禽营养代谢病与中毒病)	连彩余
2023110429	温雪	樊瑞锋	铁死亡在氯化汞所致鸡肾脏炎症的作用机制研究 (动物疾病诊疗)	付志新 (河北科技师范学院、肉牛羊普通病致病机理研究与群防群控技术及产品的研发推广)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、胡学远 (青岛农业大学 畜禽营养代谢病与中毒病)、夏力亮 (河北硕博畜牧服务有限公司 畜禽营养代谢病与中毒病)	连彩余
2023120605	付壹彤	樊瑞锋	氯化汞所致鸡胚肾组织毒性作用研究 (动物疾病诊疗)	付志新 (河北科技师范学院、肉牛羊普通病致病机理研究与群防群控技术及产品的研发推广)	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、王林 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、胡学远 (青岛农业大学 畜禽营养代谢病与中毒病)、夏力亮 (河北硕博畜牧服务有限公司 畜禽营养代谢病与中毒病)	连彩余
2023110430	张天琳	王林	小反刍兽疫病毒促进应激颗粒自噬降解的作用研究 (临床兽医学)	付志新 (河北科技师范学院、肉牛羊普通病致病机理研究与群防群	王振勇 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、樊瑞锋 (动物科技学院 (动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、胡学远 (青岛农业大学 畜禽营养代谢病与中毒病)、夏力亮 (河北硕博畜牧服务有	连彩余

				控技术及产品的研发推广)	限公司 畜禽营养代谢病与中毒病)	
2023120673	闫博识	王林	过瘤胃保护胆碱对围产期奶牛酮病防制的应用研究(动物疾病治疗)	付志新(河北科技师范学院、肉牛羊普通病致病机理研究与群防群控技术及产品的研发推广)	王振勇(动物科技学院(动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、樊瑞锋(动物科技学院(动物医学院) 畜禽营养代谢病与中毒病)、胡学远(青岛农业大学 畜禽营养代谢病与中毒病)、夏力亮(河北硕博畜牧服务有限公司 畜禽营养代谢病与中毒病)	连彩余